

Einige Einsatzbereiche

- Kardiovaskuläre und zerebrovaskuläre Parameter
- Parameter zu diversen Organfunktionen, z.B. Magen-Darm-Funktion
- Parameter zu den Knochen, z.B. Knochendichte
- Parameter zum Blutzucker
- Parameter zum endokrinen System
- Allgemeiner körperlicher Zustand
- Homotoxine
- Spurenelemente
- Vitamine
- Aminosäuren, Co-Enzyme
- Parameter zu Allergie-Sensibilitäten
- Parameter zu Fettleibigkeit
- Body-Index
- Schwermetalle
- Parameter zum Immunsystem
- Parameter zur Haut
- Parameter zu den Augen
- Parameter zur Prostata und männlicher Sexualfunktion
- Parameter zur weiblichen Brust
- Gynäkologische Parameter

ELBIO Analyse

Die **ELBIO Messung** analysiert nicht das Blut im Sinne einer labortechnischen Diagnostik, sondern führt einen quantenphysikalischen Resonanzvergleich durch. Somit sind die Auswertungen mit der **ELBIO Messung** schulmedizinisch nicht anerkannt. Die **ELBIO Messung** ist nach unserer Einschätzung dennoch in der Praxis breit einsetzbar, weil der Klient unabhängig und objektiv, viele Informationen zur Verfügung gestellt bekommt. Diese Methode ermöglicht uns, dem Klienten in kürzester Zeit eine konkrete Tagesform - Analyse über seinen Vitalitätszustand, zu vermitteln.

Termine nach Vereinbarung

Zeitlicher Aufwand ca. 0,5 Std. p. P.,
Analyse und Beratung

Preis: 50 €

Inkl. Dokumentation mit hilfreichen
Empfehlungen

Anmeldung bei Jennifer Ambron

0173 – 680 1883

arinabahee@googlemail.com

Neu

und ab sofort bei uns in der

Praxis Kuby & Gasch



ELBIO Messung

**Elektromagnetische
Longitudinalwellen &
Quantenmedizin**

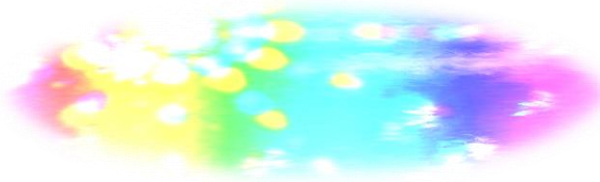
Hintergründe

Unser Körper besteht aus Milliarden Zellen. Jede einzelne Zelle besteht u.a. aus einem Zellkern und Elektronen, die sich um den Zellkern bewegen. Bedingt durch ihre Ladung erzeugen die Elektronen bei ihren Bewegungen ständig elektromagnetische Wellen. Diese elektromagnetischen Wellensignale repräsentieren den Zustand des menschlichen Körpers und können über einen Sensor bestimmt werden.

Die Quantenmedizin ist der Auffassung, dass sich bei Krankheiten der Drehimpuls der Elektronen verändert. Somit ist quantenmedizinisch betrachtet die konkrete Ausprägung der Schwingungen abhängig von Gesundheit und Krankheit. Mit Hilfe der Quantenphysik lässt sich ein Resonanzspektrum der Standard-Quanten von Krankheits- und Ernährungsanzeigern erstellen.

"Wer nicht jeden Tag etwas für seine Gesundheit aufbringt, muss eines Tages sehr viel Zeit für die Beschwerden opfern."

Sebastian Kneipp



ELBIO Messung vergleicht die aktuell mittels Sensor abgegriffene Frequenz und Energie der magnetischen Felder des menschlichen Körpers mit diesem Resonanzspektrum und zeigt dabei die Abweichungen auf.

Das **ELBIO Messung** Prinzip ist vergleichbar mit dem Hören von Rundfunk über ein Radio. Es sind viele verschiedene Radiofrequenzen verfügbar. Um aber einen bestimmten Sender bzw. ein bestimmtes Programm zu hören, müssen Sie die entsprechende Frequenz einstellen. Mit dem Einstellen der Frequenz stellen Sie eine Resonanz zwischen (Radio-)Sender und dem Empfänger (Radiogerät) her.

Dieses Resonanzprinzip verwendet man in der Quantenphysik für Messungen. Resonanz und Abweichungen davon lassen sich über geeignete Sensoren ermitteln und mit Hilfe von Software abbilden.

Beate Kuby Gasch

Jede körperliche und jede seelische Krankheit hat eine Botschaft, die wahrgenommen werden möchte, um in die Heilung gehen zu können. Wir unterstützen Sie gerne auf diesem Weg. Dabei arbeiten wir ganzheitlich, was bedeutet, dass wir Symptome nicht nur isoliert für sich betrachten, sondern sie im gesamten Zusammenhang sehen, um sie am Ursprung zu behandeln. Hierbei kommt uns unser großes Spektrum an Qualifikationen entgegen.

Jennifer Ambron

Mit der Kraft der Natur ist dem Organismus am ehesten zu helfen, seine natürliche Ordnung wieder zu finden. Diese natürliche Ordnung ist im Ungleichgewicht, wenn Krankheiten entstehen. Ihre Selbstheilungskräfte zu aktivieren ist unter anderem mit der natürlichen Kraft von Pflanzen möglich. Mit der Messung ihrer Vitalwerte und Aromatherapie unterstütze ich Sie gerne dabei.